(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56—92812

Mint. Cl.3 A 61 K 7/13 D 06 M 15/52 識別記号

庁内整理番号 7432-4C 7107-4L

④公開 昭和56年(1981) 7月27日 発明の数

審査請求 未請求

(全25頁)

図両性ポリマーー陽イオン性ポリマー系ケラチ ン繊維処理用組成物

创特

昭55-167341

@出

願 昭55(1980)11月27日

優先権主張 図1979年11月28日図フランス

(FR) @ 7929318

⑫発 明 者 ジヤン-フランソワ・グロリエ

フランス国パリ・ブールバール ・モルラン16ビス

②発 明 者 クレール・フイクエ

> フランス国パリ・リユ・メルカ デイエール9

⑦発 明 者 シヤンタル・フールカデイエー

フランス国パリ・リユ・ラカナ ル15

⑫発 明 者 クロード・ドウビフ

> フランス国ベルサイユ・ギユア ンクール・アレドウ・コメルス

願 人 ロレアル ⑪出

フランス国パリ・リユ・ロワイ

ヤル14

人 弁理士 浅村皓 70代理

最終頁に続く

外4名

明細世の浄費(内容に変更なし) ¥⊞Ì 昭

1. 発明の名称

何性ポリマー - 腸イオン性ポリマー系ケラチン 似准処理用組成物

2. 特許請求の範囲

(1) ケラチン繊維、特に毛袋処理用組成物におい て、ケラチン繊維上にポリマーを適用できる適切 な媒体中に、

イ) ポリマー鎖中に統計的に分割された A 部と B部とを含む少くとも1種の両性ポリマー(A部 は少くとも1つの塩茜性窒素を含有するモノマー から得られた部分を示し、B部は1つ、または彼 数箇のカルポキシル基、またはスルホン基を含む 酸性モノマーから得られた部分を示すか、または A部、B部はカルポキシペタインの両性イオン性 モノマーから符られた基を示してもよく、A邸と B邵は同じく第2級、第3級、または第4級アミ ン基を含む陽イオン性ポリマー鎖を示してもよく、 この場合、少くとも1つのアミン珠は炭化水器基 を介して結合したカルポキシル基またはスルホン

1

基を有し、またはA部とB部はアルフア・エチレ ン部、ペータジカルポキシル部を有するポリマー 鎖の一部を成し、そのカルポキシル基の1つが1 つ、または複数箇の第1級、または第2級アミン 基と反応したものである)と、

ロ)ポリマー鎖中に、またはポリマー鎖に結合 してアミン基、またはアンモニウム基を含むポリ アミン型は、または第4級ポリアンモニウム型の 少くとも1つの陽イオン性ポリマーとを含有する 組成物。

(2) 両性ポリマーが、

1)好ましくはアクリル酸、メタクリル酸、マ レイン酸、アルフアクロルアクリル酸から選ばれ たカルポキシル基を有するピニル化合物から得ら れたモノマーと、好ましくはメタアクリル酸、ま たはアクリル酸ジアルキルアミノアルキル、ジア **ルキルアミノアルキルメタクリルアミド、および** アクリルアミドから選ばれた少くとも1つの塩基 性窒累原子を含む遊換ビニル化合物から得られた 塩基性モノマーとの共塩合生成ポリマー、

* 、 2) イ)窒果位度でアルキル基単換アクリルアミド、またはメタアクリルアミドから選ばれた少くとも 1 つのモノマーと、

ハ) アクリル酸、およびメタアクリル酸の第 1 級、第 2 級、第 3 級、および第 4 級アミン置換エステル、およびジメチルアミノエチルメタクリレートの硫酸ジメチル、またはジエチルによる 4 級化生成物の如き少くとも 1 種の塩 基性コモノマーとから得られた 部分を含むポリマー、

3) 下記の一般式:

のポリアミドから得られた部分、または完全架橋 アルキル化ポリアミノアミド、

(式中,Rは飽和ジカルポン酸、モノ脂肪酸、またはエチレン性二重結合ジカルボン酸、炭素数が1~6の低級ブルコールと前能酸とのエステルから得られた2価の蒸、または前記の任意の酸とビ

3

示し、 R_2 と R_3 は水梁、メチル、エチル、または プロピルを示し, R_4 と R_5 は水器原子、または R_4 と R_5 中の炭器原子の総和が 1 0 を超えないよう なアルキル基を示す)、

5) 下配の式:

ス第1級アミン、またはピス第2級アミンとの附加で得られた基を示し、2はピス第1級、モノ、またはピス第2級ポリアルキレンポリアミン基を示す)、このポリアミドはエピハロヒドリン、ジエポキン化物、ジ無水化物、ピス不飽和誘導体から選ばれた架橋剤をポリアミノアミドのアミン基当り0.025~0.35モル用いて附加して架橋し、アクリル酸、クロル酢酸、またはアルカン・スルトン、またはこれらの塩を作用させてアルキル化されている、

4) 下記の式:

$$R_{1} = \begin{bmatrix} R_{2} \\ C \\ R_{3} \end{bmatrix}$$

$$R_{4} = \begin{bmatrix} R_{4} \\ O \\ R_{5} \end{bmatrix}$$

$$R_{5} = \begin{bmatrix} C \\ C \\ R_{2} \end{bmatrix}$$

$$C = \begin{bmatrix} C \\ C \\ C \end{bmatrix}$$

$$C = \begin{bmatrix} C$$

の両性イオン性部を有するポリマー、

(式中、R1はアクリレート、メタクリレート、ア クリルアミド、またはメタクリルアミド茲の如き 取合性不飽和茲を示し、xとyは1~3の整数を

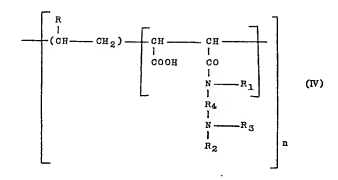
H NH CO (C)

に対応するモノマー部を有するキトサンから得られたポリマー〔ポリマー中、(A)は 0~30 多の割合で存在し、(C)は30~90 多の割合で存在し、式(C)中, Rは下記の茲:

(式中,nが 0 のときは R₆, R₇, R₈ は同一、または異なり、それぞれ水梁原子、メチル,ヒドロキシル、アセトキシ、またはアミノ残基、モノアルキルアミン残基、またはジアルキルアミン残基であり、場合により 1 つ、または複数簡の窒素原

子で分断され、および/もしくは、場合により1つ、または複数箇のアミン、ヒドロキシル、カルパキシル、アルキルチオ、スルホン、アルキル基がアミノ酸残茎を有するアルキルチオ残茎((この場合、R₆,R₇,R₈の少くとも1つの茎は水素原子である))の茎で置換されて変おり、また nが1であるときは R₆,R₇,R₈かそれぞれ水案である)〕,およびこれらの化合物と塩茎、または酸とから生成された塩、

6) 下記の一般式 (IV):



7

このほかに酸素原子、窒素原子、硫 質原子、 1~3ヶの芳香族環、および/もしくは複素環を有することができ、前記酸紫原子、 窒素原子、 および 株 、 スルホン、 スルホニウム、 アルキルアミンの基、 ヒドロキシル、 ペンジルアミン、酸化アミン、 第4級アンモニウム、 アミン、酸化アミン、 第4級アンモニウム、 だしくはウレタンの基の型で存在する)、

ロ) 式 A-Z-A-Z(V) のポリマー(式中、Aは下記の基

に対応するポリマー、

(式中,R は水素原子、 CH_3O 、 CH_3CH_2O 、フェニル基を示し、 R_1 は水業、またはメチル、エチルの如き低級アルキル基を示し、 R_2 は水素、またはメチル、エチルの如き低級アルキル基、 R_3 はメチル、エチルの如き低級アルキル基、または式 R_4 - N (R_2) 2 に対応する基を示し, R_4 は - CH_2 -

の基よりも高級で、炭累数が 6 までの同族体である)、

7) イ) 式 -A-2-A-2 を少くとも 1 部合む化合物にクロル酢酸、またはクロル酢酸ナトリウムを作用させて得たポリマー、(式中、Aは

を示し、2は配号B、またはB'を示し、B、またはB'は同一、または異なり、ヒドロキシル基で置換され、または置換されていない主領中に炭素数が7までの直鎖、または分岐アルキレン癌を示し、

8

および/もしくはカルボキシル機能を有する)、およびクロル酢酸、またはクロル酢酸ナトリウムとポリマー (V) との反応で得られた第4級アンモニウム塩から選ばれたことを特徴とする前記第(1) 項に配載の組成物。

- (3) 脳イオン性ポリマーが、
- 1) アミノアルコールのアクリル酸、またはメタクリル酸ピニルピロリドンの第4級化した、またしないコポリマー、
- 2) 第4級アンモニウム基を有するセルローズ・ エーテル誘導体、
 - 3) 第4級化グアール・ゴム誘導体、
- 4) 式 -A-2-A-2- (VI) のポリマー (式中、 A は 2箇のアミン機能を有する基、好ましくは式

であり、2は配号B、またはBを示し、BとBは同一、または異なり、ヒドロキシル基で位換され、または値換されておらず、このほかに酸素原子、 盤素原子、硫数原子、1~3億の芳香族環、およ

び/もしくは複累段を有する線状、または分岐ア ルキレン基を示す)、式 -A-Z1-A-Z1- (VII)のポ リマー(式中、Aは前記と同じ意味であり、Z1 は記号 By、または By を示し、少くとも 1 つは By を表はし、B、は顔状、または分岐アルキレン、ま たはヒドロキシアルキレン基であり、 Bi は 1 つ、 または複数箇のヒドロキシル基で催換され、また は巡換されておらず、1つ、または複数箇の窒素 原子で分断された線状、または分岐アルキレン基 であり、窒累原子は場合により酸累原子で分断さ れ、場合により1つ、または複数箇のヒドロキシ ル酸能を有するアルキル基で遊換されている)、 およびハロゲン化アルキル、またはペンジル、ト シル酸、またはメシル酸低級アルキルとのアルキ ル化生成物、および式 (VI)、(VII) のポリマーの酸 化生成物から遠ばれた悶イオン性ポリマー、

- 5) ポリアミノアミド、
- 6) イ) 酸性化合物とポリアミンとの重縮合で作つたポリアミノアミドを、エピハロヒドリン、 ジエポキシ化物、ジ無水物、不飽和無水物から選

11

酸とを縮合し、次いでジアルキルアミノヒドロキシアルキルアジピン酸・ジガアルキレントリアミンコポリマー型の2官能性剤を用いてアルキル化して得た水溶性ポリアミノアミド誘導体から退ばれた架橋ポリアミノアミド、

7) 2箇の第1級アミン基と、少くとも1つの第2級アミン基とを有するポリアルキレンポリアミンとを、ジグリコール酸と炭累数が3~8の飽和脂肪族ジカルポン酸から選ばれたジカルポン酸とて、ポリアルキレンポリアミンとジカルポン酸とのモル比が0.8:1~1.4:1で反応させて得られたポリマーで、得られたポリアミドはエピクロルヒドリンと、ポリアミドの第2級アミン基に対するエピクロルヒドリンのモル比が0.5:1~1.8:1で反応させたものであり、

8) 下記の式(畑)、または(畑/):

んだ架橋削で架橋して得た、ピス不飽和勝導体の割合がポリアミノアミドのアミン茲に対して 0.025~0.35モルであつて、水溶性であり、 且つ場合によりアルキル化した架橋ポリアミノア

- ロ) 前記のポリアミノアミドを
- I. ピスハロヒドリン、ピスアゼチジウム、ピ スハロアシルジアミン、ピスハロゲン化アルキル、

II. 前記群 I の化合物、またはエピハロヒドリン、ジエポキシ化物、ピス不飽和誘導体と、この化合物と反応性がある 2 官能性化合物との反応で得られたオリゴマー、

田・前記群Iの化合物と、完全、または部分的にアルキル化性がある第3級アミン基を有する前記群Iのオリゴマーとをアルキル化剤で第4級化した生成物から選ばれた架橋剤を用いてポリアミノアミドのアミン基当り0.025~0.35モルの架機剤の割合で架橋して得られた水溶性架橋ポリアミノアミド、

ハ)ポリアルキレンポリアミンとポリカルポン

12

$$\begin{array}{c|c}
CH_2 & R''C & CR'' \\
& & CR'' \\
& & CH_2
& CH_2$$

取基を示す)に対応する単位を鎖の主成分として 有するホモポリマー、および式(畑)、または(畑') の単位と,更に好ましくはアクリルアミド、また はジアセトンアクリルアシの誘導体とを有するコ ポリマー(Y'は臭素イオン、塩素イオン、酢酸イ オン、水ウ酸イオン、 タエン酸イオン、 酒石酸イ オン、 退硫酸イオン、 重亜硫酸イオン、 リン酸イ オンの如き除イオンである)、

9) 下記の式:

〔式中、 R_1 と R_2 、 R_3 と R_4 は同一、または異なり、炭素数が放大 2 ①の脂肪族、脂環族、またはアリル脂肪族基、または低級ヒドロキシ脂肪族基を示し、または R_1 と R_2 、 R_3 と R_4 は一緒に、または R_1 と R_2 、 R_3 と R_4 は一緒に、または R_1 と R_2 、 R_3 と R_4 は一緒に、または R_1 と R_2 、 R_3 0 不テロ原子を有する従業環を作り、また、 R_1 , R_2 、 R_3 、 R_4 は下

15

の如き1つ、または複数箇の芳香族環、1つ、または複数箇の基 -CH2-Y-CH2- (式中、Yは0.8.

so, so₂, -s-s-, -N-,
$$(-\frac{R'_9}{1})$$
 $(-\frac{C}{1})$ $(-\frac$

は無機、または有機酸から誘導したイオンを示し、R'B は水梁、または低級アルキル、R'B は低級アルキルを示す)、または A は R1 と R3 とこれらが結合する 2 箇の原子と共化ピペラジン境を形成し、更に若し A が線状、または分岐、飽和、または不飽和アルキレン、ヒドロキシアルキレンを示すときは、B は式:

 $-(CH_2)_n-CO-D-OC-(CH_2)_n-$

(式中、Dは

イ)式 -0-2-0- ((式中 2 は線状または分敏説 化水器器、または下記の式: 記の基:

(式中, R'_3 は水累、または低級アルキルを示し、 R'_4 は -CN を示す)、

(式中、R' は低級アルキル、R' は水器、または低級アルキル、R' はアルキレン、Dは第4級アンモニウム基を示す)、AとBは炭器数が2~20で線状、または分岐していて、飽和、または不飽和であり、主鎖中に挿入されて下記の基:

16

-(CH2-CH2-O)x-CH2-CH2- 、または

式中、xとyとは一定の単一重合度を表がす1~4の監数、または平均重合度を表だす1~4の任意数である))のグリコール残器、

ロ) 式 -N N- のピペラジン誘導体の如きピ ス第 2 級ジアミン残器、

へ)式 -NH-Y-NH- {(式中、Yは線状、また分 岐炭化水梁基、または -CH₂-CH₂-S-S-CH₂-CH₂-の 2 価の基を示す)} のピス第 1 級ジアミン残基、

ニ) 式 -NH-CO-NH- ウレイレン基、

nは分子質が 1.0 0 0 ~ 1 0 0.0 0 0 になる数)、X^〇は陰イオンを示す〕の第 4 級 アンモニウム。

10) アクリル酸、またはメタアクリル酸から 誘導され、下記の部分:

または

(式中、 R_1 は H 、すたは CH_3 ,A は炭素数が $1\sim$ 6の線状、または分岐アルキル基、または炭素数が $1\sim4$ のヒドロキシアルキル基、 R_2 , R_3 , R_4

19

- (6) 両性ポリマーが前記第(2)項の群 2) で定義した如きポリマーであり、陽イオン性ポリマーが前記第(3)項の群 9)、または 10) で定義した如きポリマーであることを特徴とする前記第(1)項に記載の組成物。
- (7) 両性ポリマーが等モル版のアジピン酸とジェチレントリアミンとの重縮合物をクロール能酸けたポリマーから選ばれたポリマーで、且つエピクロルヒドリンで架橋はないで、カーで、関イオン性ポリアーは事権になって、カーンとドリンで架橋されたもので、エピクロルヒドリンで架橋されたもので、ロアジピン酸ジェチンでではアシーであることを特徴とする前記第(1)項に記載の組成物。
- (8) 両性ポリマーがオクチルアクリルアミド・ア クリレート・プチルアミノエチルメタクリレート・ コポリマーであり、陽イオン性ポリマーが下記の 式:

は同一、または異なるもので、炭素数が1~18 のアルキル基、またはペンジル基を示し、R5、R6 は日、炭素数が1~6のアルキルを示し、X^〇はメ ト硫酸イオン、またはハロゲンイオンを示す)の ホモポリマー、またはコポリマー、

- 11) ポリアルキレン・イミン、
- 12) 鎖中にピニルピリジン、またはピニルピリ ジニウム部を有するポリマー、
 - 13) ポリアミンとエピクロルヒドリンの縮合物、
 - 14) 第4級ポリウレイレン、
- 15) キトサン誘導体とから選ばれたことを特徴とする前配第(1)項、または第(2)項に記載の組成物。(4) 前記ポリマーがそれぞれ 0.0 1 ~ 1 0 重量のの割合で存在することを特徴とする前記第(1)項~第(3)項のいずれかに記載の組成物。
- (5) 両性ポリマーが前記第(2)項の 3) で定義したポリアミノアミドであり、脳イオン性ポリマーが前記第(3)項に記載の群 5)、6)、7)、9)、10)のポリアミノアミド誘導体から選ばれることを特徴とする前記第(1)項に記載の組成物。

20

$$\begin{bmatrix}
CH_3 & O & CH_3 \\
I \oplus & I & I \oplus \\
N - (CH_2)_3 - NH - C - NH - (CH_2)_3 - N - (CH_2)_2 - O - (CH_2)_2 \\
I & CH_2CL \oplus & CH_2CL \oplus
\end{bmatrix}$$

および

$$= \begin{bmatrix} \begin{smallmatrix} \mathsf{CH_3} & & \mathsf{CH_3} \\ \mathsf{I} & & \mathsf{I} & \\ \mathsf{N} & (\mathsf{CH_2})_3 & \mathsf{N} & \mathsf{CH_2} - \mathsf{CONH} - (\mathsf{CH_2})_2 - \mathsf{NH} - \mathsf{CO} - \mathsf{CH_2} \\ \mathsf{I} & & \mathsf{I} & \\ \mathsf{CH_3C\ell} & & \mathsf{CH_3C\ell} & \end{smallmatrix}$$

のポリマーから選ばれたことを特徴とする前記第 (1)項に記載の組成物。

- (9) 州が2~11であることを特徴とする前記第(1)項~第(8)項のいずれかに記載の組成物。
- (10) 組成物中にモノアルコール、ポリアルコール、 グリコール、エーテルから選ばれた少くとも1つ の容媒が含有されていることを特徴とする前配第 (1)項~第(9)項のいすれかに配戦の組成物。
- (1) 組成物中に陰イオン界面活性剤、陽イオン界面活性剤、非イオン界面活性剤、またはこれらの混合物を少くとも1つ含有されていることを特徴

とする前記第(1)項~第(0)項のいずれかに記載の組成物。

(12) 超成物が水溶液、アルコール溶液、アルコール水溶液、ゲル、磁厚ローション、エマルジョン、クリーム、また粉末の型であることを特徴とする前記第(1)項~第(1)項のいずれかに記載の組成物。

前記第(1)項~第(1)項のいずれかに記載の組成物。 (2) 組成物が香料、組成物それ目体、または処理 域維を溜色する機能がある沿色剤、保存剤、金質 イオン封鎖剤、増粘剤、緩和剤、相乗効果剤、気 泡安定剤、紫外線产過剤、解膠剤を目的とする用 途に応じて退ばれた化粧品として受容できる成分 を含有していることを特徴とする前記第(1)項~第 (2)項のいずれかに記載の組成物。

(4) 組成物が少くとも1つの電解質を含有していることを特徴とする前記第(1)項~第(3)項のいずれかに記収の組成物。

四 ケラチン被維上に前配第(1)項~第14項のいずれかに記載の少くとも 1 つの組成物を適用することを特徴とするケラチン繊維の処理方法。

40 毛髪を充分な時間含浸させて前記適用を行つ

23

る前配第(i)項~第(4)項のいずれかの組成物にもとずく毛炭カール、またはカールとり組成物。

四、はじめに1種、または複数額の陽イオン性ポリマーを含有する避元性組成物を用い、次いで1種、または複数種の両性ポリマーを含有する中和性組成物を用いることを特徴とする前記第677項に記載の方法にもとずく毛髪処理方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明はケラチン繊維、特に毛髪の処理用の新 規化粧組成物に関するものである。

本発明は更に詳はしくは陽イオン性ポリマーと 一緒に両性ポリマーを用いることを目的としている。

個イオン性ポリマーは毛袋処理組成物中に用いられ、僻に毛袋を梳くことを容易にし、これらになめらかさと柔軟性を与えるためにすでに提案されている。

これらの緒特性を有する陽イオン性ポリマーは 毛袋に品位と光沢を充分当えられないという短所がある。 たのち、リンスすることを特徴とする前記第四項 に配数の方法。

(17) はじめに前記第(1)項、または第(3)項に記載の 関イオン性ポリマーを含有する組成物を用い、次いで前記第(1)項、または第(2)項に記載の両性ポリマーを含有する組成物を用いることを特徴とする ケラチン繊維の処理方法。

(18) 組成物が1種、または複数種の両性ポリマー、1種、または複数種の陽イオン性ポリマーのほかで少くとも1種の酸化染料の先駆物質、および/もしくは直接染料、必要あればクリーム、ゲル、または各種溶液の型にすることができる各種補助剤を含有することを特徴とする前記第(1)項~第(4)項のいづれかに配取の組成物にもとずく袋染組成物。

(9) 組成物が1種、または複数種の両性ポリマー、 1種、または複数種の陽イオン性ポリマーのはか に、1種または複数種の超元剤、必要あればこの 種の組成物で通常用いられるその他の補助剤を含 有し、中和性組成物と共に用いることを特徴とす

24

この短所を改善するために、本発明者らは既にこれまで陽イオン性ポリマーと共に陰イオン性ポリマーを共に陰イオン性ポリマーを用いることを提案した。このような組合せは特にフランス特許第2383660号に記載されている。

本発明者らは陰イオン性ポリマーと陽イオン性ポリマーとの組合せにより毛髪に顕著な化粧性を与えることができたときにも、特に協んだ毛髪に数回続けて適用したあと、髪を梳くことが困難であること、ざらざらしていること、 被役すること、ある場合には静電気の如きいくつかの不具合が生することを確認した。

本発明者らは陰イオン性ポリマーの代りに両性ポリマーを用いると、ケラチン繊維、特に傷んだケラチン繊維でも本組成物で数回処理すると完全に梳くことができ、ざらざらせず、また被覆せずにすぐに良好な品位を与え、これら繊維はすべて柔軟で、なめらか、且つ電気を帯びて居らず、より以上の腰とふくらみを有している。

更に特に與味ある結果が染色、脱色、洗髪、ま

たはパーマネントの前後に用い、毛髪の調整効果を得るために利用するローション、またはクリームでの処理、洗髪のようなリンスを普通前記の処理のあとに行うと得られることが判つた。

本発明者らはこのようにして処理した毛袋は数回処理したあとでは陽イオン性ポリマーと一緒に陰イオン性ポリマーを用いて処理した毛袋に較べてなめらかで、且つ柔軟であることを見出した。

従つて、本発明の主たる目的は少くとも 1 種の 関イオン性ポリマーと、少くとも 1 種の両性ポリ マーとを含有するケラチン繊維処理用組成物であ る。本発明のも 5 1 つの目的は陽イオン性ポリマー と両性ポリマーを用いるケラチン繊維の処理方 法から成るものである。

同じく、本発明の目的は陽イオン性ポリマーの おかげでケラチン繊維上に両性ポリマーを固定す る方法である。

このほかの目的は以下の記載と実施例から理解することができる。

本発明の組成物は適切な媒体中に、

27

くとも 1 つの陽イオン性ポリマーとを含有することを本質的に特徴とするものである。

更に特に好ましい上記の定義に対応する両性ポ リマーは下記のポリマーから選ばれる。

(2) イ) 窒累位値でアルキル基置換アクリルアミド、またはメタアクリルアミドから選ばれた少くとも 1 つのモノマーと、

イ)ポリマー鎖中に統計的に分割されたA部と B部とを含む少くとも 1 種の両性ポリマー(A部 は少くとも1つの塩基性窒気を含有するモノマー から得られた部分を示し、B部は1つ、または複 数箇のカルポキシル基、またはスルホン基を含む 酸性モノマーから得られた部分を示すか、または A部,B部はカルポキシペタインの両性イオン件 モノマーから得られた基を示してもよく、A部と B部は同じく第2級、第3級、または第4級アミ ン基を含む腸イオン性ポリマー鎖を示してもよく、 この場合、少くとも1つのアミン基は炭化水素基 を介して結合したカルポキシル茲、またはカルホ ン基を有し、またはA部とB部はアルフア・エチ レン部、ペータジカルホキシル部を有するポリマ -鎖の一部分を成し、そのカルポキシル蓝の1つ が1つ、または複数箇の第1級、または第2級ア ミン菇と反応したものである)と、

ロ) ポリマー鎖中に、またはポリマー鎖に結合 してアミン基、またはアンモニウム証を含むポリ アミン型、または第4級ポリアンモニウム型の少

28

ロ) 1つ、または複数箇の反応性カルポキシル 葢を含有する少くとも1つの酸性コモノマーと、

ハ) アクリル酸、およびメタアクリル酸の第1級、第2級、第3級、および第4級アミン 庭袋エステル、およびジメチルアミノエチルメタクリレートの硫酸ジメチル、またはジエチルによる4級化生成物の如き少くとも1つの塩 基性コモノマーとから得られた部分を含むポリマー、

本発明による更に特に好ましいN- 世換アクリルアミド、またはメタクリルアミドはそのアルキル基の炭絮数が2~12である基であり、更に特にN-エチルアクリルアミド、N- セープチルアクリルアミド、N- ドデシルアクリルアミド、N-ドデシルアクリルアミド、N-ドデシルアクリルアミド、N-ドデシルアクリルアミド、N-ドデシルアクリルアミド、N-ドデシルアクリルアミド、N-ドデシルアクリルアミド、N-ドアシルアクリルアミド、N-ドアシルアクリルでは、カーは更に特にアクリル酸、メタクリル酸、クリーは要に特にアクリル酸、メタクリル酸、クリーは要に特にアクリル酸、メタクリル酸、クリーは要に特にアクリル酸、メタクリル酸、ダウリル酸、イタコン酸、エールの変、カーに要になって、カーにはファルから選ばれる。

好ましい塩基性コモノマーはメタアクリル酸ア ミノエチル、プチルアミノエチル、N・N・ジメ チルアミノエチル、N-t-プチルアミノエチル である。

3) 下記の一般式:

(式中,Rは飽和ジカルポン酸、モノ脂肪酸、またはエチレン性二重結合ジカルポン酸、炭素数が1~6の低級アルコールと前記酸とのエステルから初た二価の基、またはピス第2級アミンとの附加で得られた延を示し、2はピス第1級、モノ、またはピス第2級ポリアルキレンポリアミドから得られた部分、または完全架橋アルキル化ポリアミドで、好ましくは、

1) 60~100モルガの割合で下記の基:

$$-NH + (CH2)x - NH + \frac{1}{2}$$
 (II)

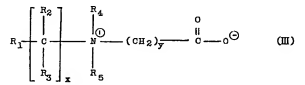
(式中,x=2でn=2またはる、またはx=3

31

破の如き炭素数が 6~10の酸から好ましくは選 ばれる。

アルキル化に用いられるアルカン・スルトンは 好ましくはプロパン、またはプタン・スルトンで あり,アルキル化剤の塩は好ましくはナトリウム、 またはカリウムの塩である。

(4) 下記の式:



(式中,R₁ はアクリレート、メタクリレート、アクリルアミド、またはメタクリルアミド基の如き 重合性不飽和基を示し,x とyは 1~3の整数を示し、R₂とR₃ は水絮、メチル、エチル、または プロピルを示し,R₄とR₅ は水絮原子、または R₄とR₅ 中の炭絮原子の総和が 1 0 を越えないよ うなアルキル基を示す)の両性イオン性部を有す るポリマー。 でn=2)、この甚はジェチレントリアミン、トリエチレンテトラミン、またはジプロピレントリアミンから待られる。

2) 0~40モルもの削合で前記の器(II)(式中、x=2でn=1)、これはエチレンジアミンから得られ、またピペラジンから得られる器 -N√N-、

3) 0~20モル**あの割合でヘキサメチレンジ** アミンから得られる基 -NH-(CH₂)₆-NH-、

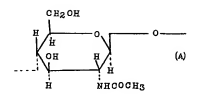
これらのポリアミノアミドはエピハロヒドリン、ジエポキシ化物、ジ無水化物、ピス不飽和誘導体から選ばれた2官能性架橋剤をポリアミノアミドのアミン基当り 0.02 5~0.35 モル附加して架橋されており、アクリル酸、クロル酢酸、またはアルカン・スルトン、またはこれらの塩を作用させてアルキル化されている。

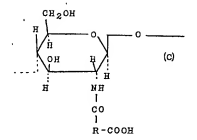
飽和カルボン酸は好ましくはアジピン酸、トリメチル-2,2,4-、および-2,4,4-アジピン酸、テレフタール酸、エチレン性二重結合酸、例えばアクリル酸、メタクリル酸、イタコン

32

かくる単位を有するポリマーは同様にビニルピロリドン、アクリル酸、またはメタクリル酸シメチル、またはアクリル酸、またはメタクリル酸アルキル、アクリルアミド、またはメタクリルアミド、または酢酸ビニルの如き非両性モノマーから得た部分を有することができる。

(5) 下記の式:





(式中、A部は0~30%の割合で存在し、B部は5~50%の割合で存在し、C部は30~90%の割合で存在し、C部は30~90%の割合で存在する)に対応するモノマー部を有するキトサンから符られたポリマー。前記式C中、Rは下記の基

(式中、n=0のときは、R₆,R₇,R₈は同一、または異なり、それぞれ水梁原子、メチル、ヒドロキシル、アセトキシ、またはアミノ残菇、モノアルキルアミン残菇、またはジアルキルアミン残

35

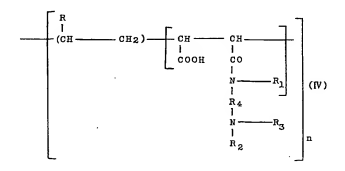
に対応するポリマー(フランス特許第1.400.366 号に記載)(式中,Rは水素原子、CH30、 CH_3CH_2O 、フェニル基を示し、 R_1 は水紫、また はメチル、エチルの如き低級アルキル基を示し、 R_2 は水紫、またはメチル、エチルの如き低級アル キル基、 R_3 はメチル、エチルの如き低級アルキル 基、または式 R_4 - $N(R_2)_2$ に対応する基を示し, R_4 は $-OH_2-OH_2$ - , $-CH_2-CH_2-CH_2$ - 、 $-CH_2-CH_2$ - の基、 CH3

およびこれらの話よりも高級で、炭条数が6まで の同族体である)、

7) イ) 式 -A-2-A-2 を少くとも 1 部含む化合物にクロル酢酸、またはクロル酢酸ナトリウムを作用させて得たポリマー(式中、 A は

を示し、2は配号B、またはB'を示し、B、またはB'は同一、または異なり、ヒドロキシル基で位 逸され、または位換されていない主鎖中に炭素数 が1までの直鎖、または分岐アルキレン器である 据であり、場合により1つ、または複数値の疑案原子で分断され、および/もしくは、場合により1つ、または複数箇のアミン、ヒドロキシル、カルボキシル、アルキルチオ、スルホン、アルキル若がアミノ酸強話を有するアルキルチオ残器((この場合、R₆ , R₇ , R₈ の少くとも1つの話は水素原子である))の基で世換されて又おり、また nが1であるときは R₆ , R₇ , R₈ がそれぞれ水業である)〕、およびこれらの化合物と塩器、または飯とから生成された塩。

6) 下配の一般式 (IV):



36

2 仙ラジカルを示し、このはかに酸素原子、窒素原子、硫黄原子、1~3 ケの芳香族環、および/もしくは複絮県を有することができ、前記酸素原子、窒素原子、および硫黄原子はエーテル、チオエーテル、スルホキシド、スルホン、スルホニウム、アルキルアミン、酸化アミン、第 4 級アンモニウム、アミド、イミド、アルコール、アンモニウム、アミド、イミド、アルコール、エステル、および/もしくはウレタンの恋の型で存在する)、

□) 式 A-2-A-2(V) のポリマー(式中、Aは下記の基

を示し、2はBまたはB、少くとも1つはBであり、Bは前記の意味を有し、Bはヒドロキシル番で促換され、または位換されていない主鎖中に炭素数が7までで、1つ、または複数値の窒素原子を有する直鎖または分岐アルキレン話である2値の基であり、窒素原子は場合により铵業原子で分

断されていて、必ず1つ、または複数箇のヒドロキシル、および/もしくはカルポキシル級能を有する)、およびクロル酢酸、またはクロル酢酸ナトリウムとポリマー(V)との反応で得られた第4級アンモニウム塩。好ましい両性ポリマーは前記の詳(1)、(2)、(4)、(5)、(6)のポリマーである。

本発明の更に特に好ましい陽イオン性ポリマーは特に、

- 1) 例えばガフ・コーポレーション (Gat corp.) / がガフカト (Gat quat) の函 概名で市販 されている、/ 例えばコポリマー 8 4 5、ガフカト 7 3 4、または 7 5 5 (特に詳はしくはフランス特許 第 2.0 7 7.1 4 3 号に記載されている) の如きアミノアルコールのアクリル酸、またはメタクリル酸ピニルピロリドン (第 4 級化した、またはしていないもの) のコポリマー、
- 2) フランス特許第 1.4 9 2,5 9 7 号の如き、
 特にユニオン・カーパイド・コーポレーション
 (Union Carbide Corporation) により JR の商標名で市販されているポリマー、例えば JR 1 2 5 。

39

子、硫数原子はエーテル、またはチオエーテル、スルホキンド、スルホン、スルホニウム、アミン、アルケニルアミン、ペンジルアミン、酸化アミン、第4級アンモニウム、アミド、イミド、アルコール・エステル、および/もしくはウレタンの型で存在し、これらのポリマーとこれらの製造方法はプランス特許第2.1 6 2,0 2 5 号に記載されている。

ロ)式 -A-Z1-A-Z1- (VII) のポリマー(式中、Aは2ケのアミン機能を有する基、好ましくは
-N N-を示し、Z1は記号 B1、または B1を示し、少くとも1つは B1を表はし、B1は主鎖中の炭素数が7までの直鎖、または分岐アルキレン、またはヒドロキンアルキレンである2価の基を示し、B1は1つ、または変数箇のヒドロキシル基で世段され、または延慢されておらず、1つ、または延改数箇の選案原子で分断された、主鎖中の炭素数が7までの直鎖、または分岐アルキレン基である2価の基である)、 20 紫原子は場合により銀素原子で分断され、場合により1つ、または複数箇

JR 400, JR 30 Mおよび LR の簡傑名で市販されている。例えば LR 400、 LR 30 Mの如き第4級アンモニウム基を有するセルローズ・エーテル誘導体、およびナショナル・スターチ社(National Starch)から市販されているセルカット(Celquat) L 200、セルカット H 60の如き闘イオン性セルローズ誘導体、

- 3) セラニーズ社 (Celanese) から市販されているジガール (Jaguar) C. 13の如き第4級化グアール・ゴム誘導体、
- 4) イ) 式 -A-Z-A-Z (VI) のポリマー(式中、 A は 2 箇のアミン機能を有する甚、好ましくは式

であり、2は記号B、またはBを示し、BとBは同一、または異なり、ヒドロキシル基で徴換され、または、位換されておらず、このほかに酸紫原子、鑑素原子、硫黄原子、1~3億の芳香族取、および/もしくは複潔環を有する線状、または分岐アルキレン基である2価の話)、酸器原子、瓷紫原

40

のヒドロキシル機能を有し、場合により炭素数が 1~4、好ましくは4のアルキル鎖でជ淡されている。

- へ) ハロゲン化アルキルおよびペンジル、トシル酸またはメンル酸の低級アルコールでアルキル化した生成物、前記イ) , ロ) の式 (VI) (WI) のポリマーの酸化生成物から成る群から退ばれた弱イオン性ポリマー、
- 式 (VII) のポリマーとこれらの製造方法はフランス 特許 出願第 2,2 8 0,3 6 1 号に配収されている。
- 5) 酸性化合物とポリアミンの重縮合で作つたポリアミノポリアミド(A)の架橋で得た少くとも1つの水溶性架橋ポリマーから成る評から遅ばれた場合によりアルキル化した架橋ポリアミノ・アミド。酸性化合物は(I) 有機ジカルボン酸、(ii) モノ脂肪族酸およびエチレン性二重結合ジカルボン酸、(iii) 前配键のエステル、好ましくは炭素数が1~6の低級アルカノールのエステル,(IV) これらの化合物の混合物から遅ばれる。ポリアミンはピス第1級、モノ、またはピス第2級ポリアルキレン

-ポリアミンから選ばれる。このポリアミンの 0 ~ 4 0 モルあがピス第 1 級アミン、好ましくはエチレン・ジアミン、またはピス第 2 級アミン、好ましくはピペラジンで超換えることができる。架橋はエピハロとドリン、ジ無水物、不飽和無水物、ピス不飽和誘導体から選ばれた架橋削倒を用いて行はれ、架橋はポリアミノボリアミド(A)のアミン基当り 0.0 2 5 ~ 0.3 5 モルの架橋削を用いて行うことを特徴とする。これらのポリマーとこれらの製造フランス特許出願第 2,2 5 2,8 4 0 号に更に詳細に記載されている。

この架橋ポリマーは10 男までゲルを生成せずに完全に水に谷け、25°Cの10 男水溶液の粘度は3センチポイズ以上で、通常3~200センチポイズである。

場合によつて行うアルキル化はグリンドール、 酸化エチレン、酸化プロピレン、またはアクリル アミドを用いて行う。

43

ましくは遊ばれたアルキル化剤()で完全、または部分的にアルキル化される1つ、または複数簡の第3級アミン基を有するものから成る群から選ばれた架橋剤を用いて(前記 Aの)ポリアミノアミド、防記架橋はポリアミノアミドのアミン基当り架橋剤を0.025~0.35モル、特に0.025~0.1モル用いて行業がある。

これらの架橋削、これらのポリマー、およびこれらの製造方法は本明細書で参照したフランス特許出額第2,368,508号に記載されている。

7) フランス特許第 1.5 8 3.3 6 3 号に配戦のポリアルキレン・ポリアミンをポリカルポン酸で縮合し、ついでアジピン酸ジアルキルアミンアミノヒドロキシアルキルジアルキレントリアミンのコポリマー(このアルキル基は炭素数が 1 ~ 4、好ましくはメチル、エチル、プロピルである)の如き 2 官能性剤を用いてアルキル化して得た水溶性ポリアミノアミド誘導体。

架橋し、場合によりアルキル化したポリアミノアミドは反応基をもたず、アルキル化性がなく、 化学的に安定である。

ポリアミノアミド(A)そのものも向様に本発明で利用できる。

6) (I)(1)ピスハロヒドリン、(2)ピスアゼチシニウム、(3)ピスハロアシルシアミン、(4)ピスハロゲン化アルキルから成る群から選ばれた化合物、

(II) (I) ピスハロヒドリン、(2) ピスアゼチジニウム、(3) ピスハロアシルジアミン、(4) ピスハロゲン化アルキル、(5) エピハロヒドリン、(6) ジエポキシ化物、(7) ピス不飽和誘導体から成る群から選ばれた化合物(1) と、化合物(1) に対して反応性がある 2 官能性化合物である化合物(1) とを反応させて母たオリゴマー、

(III) 前記化合物(1)とオリゴマー(II) から成る群から選ばれた第4級化生成物で、塩化、臭化、沃化、硫铍、メシル酸、トシル酸メチル、またはエチル、塩化、または臭化ペンジル、酸化エチレン、酸化プロピレン、グリシドールから成る群から好

44

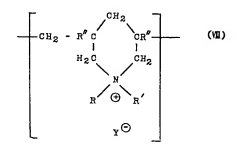
充分な成果が得られる化合物はサンドス社 (Sandoz)からカルタレチン(Cartaretine)F, F₄、またはF₈の商様名で市販されているアジピン 酸・ジメチルアミノ・ヒドロキシ・プロピル・ジ エチレントリアミン・コポリマーである。

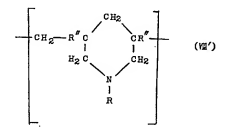
8) 2 箇の第 1 級 アミン基と、 少くとも 1 つの 第 2 級 アミン基とを 有 するポリアルキレンポリアミンとを、 ジグリコール酸と 炭素 数が 3 ~ 8 の 飽和脂肪族ジカルポン酸から 3 ばれたジカルポン酸とて、 ポリアルキレンポリアミンとジカルポン酸とのモル比が 0.8 : 1 ~ 1.4 : 1 で反応させて得られたポリマーで、 得られたポリアミドはエピクロルヒドリンと、 ポリアミとの第 2 級 アミン 基に対する エピクロルヒドリンのモル比が 0.5 : 1 ~ 1.8 : 1 で反応させたもの である (米国特許 3.2 2 7.6 15 号および米国特許 2.9 6 1,3 4 7 号に記載されている)。

特に興味あるポリマーはハーキュリーズ・インコーポレーテット(Hercules Incorporated)から市販されているハーコセット(Hercosett)57

で10g水浴液の25℃の粘度は30センチポイズであり、また、アジピン酸・エポキシプロピル、ジエチレン・トリアミン・コポリマーの場合はハーキュリーズ社から市販されている PD 170、またはデルセット(Delsette) 101である。

9) 下記の式(四)、または(四):





47

アリルアンモニウム・ホモポリマーと、メルカット 5 5 0 として市販されている分子屋が500,000 以下の塩化ジメチル・ジアリル・アンモニウムと アクリルアミドのコポリマーである。

これらのポリマーはフランス特許第 2,0 8 0,7 5 9 号、その追加特許第 2,1 9 0,4 0 6 号に記収されている。

10) 下記の式:

 (式中、R*は水素、またはメチルを示し、RとR*はそれぞれ独立して炭素数が 1~22のアルキル基、アルキル基の炭素数が好ましくは 1~5であるヒドロキシアルキル基、低級アルキルアミド をでいると R'はこれらが結合する 2 変素を示し、Rと R'はこれらが結合する 2 変素を示し、Rと R'はこれらが結合する 2 での主ないが、または(畑')の単位と、更に好ましくは、の単位と、更に好ましくは、ののようとをでいる。 ないでは 2 アー(Y'は臭素イオン、塩酸イオン、塩酸イオン、塩酸イオン、塩酸イオン、塩酸イオン、塩酸イオン、塩酸イオン、塩酸イオン、塩酸イオン、塩酸イオン、塩酸イオン、塩酸イオン、塩酸イオン、塩酸イオン、カウ酸イオン、塩酸イオン、カウ酸イオン。

前記の型の第 4 級 アンモニウム・ポリマー中で 更に特に好ましいものはメルク社 (Merck) から メルカット (Merguat) 1 0 0 として市販されて いる分子量が 1 0 0 0 0 0 以下の塩化ジメチルジ

48

(式中、 R_3 は水累、または低級アルキルを示し、 R_4 は -CN を示す)、

(式中, R_5' は低級アルキル、 R_6' は水素、または低級アルキル、 R_7' はアルキレン、Dは第4級アンモニウム基を示す)。A と B は炭累数が $2 \sim 20$ で級状、または分岐していて、飽和、または不飽和であり、主鎖中に挿入されて下記の基:

の如き1つ、または複数箇の芳香族垛、1つ、ま

たは複数簡の基 -CH2-Y-CH2- (式中、YはO,S,

so, so₂, -s-s-, -N-,
$$\bigoplus_{\substack{i \\ R'_8}}^{R'_9} \bigoplus_{\substack{i \\ R'_9}}^{C}$$
, -CH-,

は無機、または有機酸から誘導したイオンを示し、Rg は水紫、または低級アルキル、 Rg は低級アルキルを示す)、または A は R1 と R3 とこれらが結合する 2 箇の原子と共にピペラジン環を形成し、更に若し A が線状、または分岐、飽和、または不飽和アルキレン、ヒドロキシアルキレンを示すときは、B は式:

$$-(CH_2)_n-CO-D-OC-(CH_2)_n-$$

(式中、 Dは

51

この型の別のポリマーは米国特許第3,874,870号、第4,001,432号、第3,929,990号、第3,966,904号、第4,005,193号、第4,025,627号、第4,025,627号、第4,025,627号、第4,027,020号に記載されている。

11) アクリル酸、またはメタアクリル酸から誘導され、下記の部分:

または

-[CH2-CH2-O]x-CH2-OH2-, または

式中、xとyとは一定の単一重合度を表はす、1~4の整数、または平均重合度を表はす1~4の任意数である))のグリコール残基、

ロ)式 -N N-のピペラジン誘導体の如きピス第2級ジアミン残基、

へ)式 -NH-Y-NE- ((式中、 Y は線状、また分 鼓炭化水素基、または -CH₂-CH₂-8-6-CH₂-CH₂-の 2 価の基を示す)) のピス第 1 級ジアミン装基、

ニ)式 -NH-CO-NH-のウレイレン基, nは分子量が 1,000~100,000になる数), x[○]は陰イオンを示す〕、の第4級ポリアンモニ ウム。

この型のポリマーは特に、フランス特許 第 2 .3 2 U .3 3 D 号、第 2.77 D .8 4 6 号、フランス特許出頭第 7 6 2 U 2 6 1 号,第 2 3 3 6 4 3 4 号、米国特許第 2 .2 7 3.7 8 D 号、第2375.853

52

(式中、R₁ は日、または CH₃ , A は炭素数が 1 ~ 6 の線状、または分骸 アルキル基、または炭素数が 1 ~ 4 のヒドロキシアルキル基、 R₂ , R₃ , R₄は同一、または異なるもので、炭素数が 1 ~ 1 8 のアルキル基、またはペンジル基を示し、R₅、R₆は日、炭素数が 1 ~ 6 のアルキルを示し, x[○]はメト硫酸イオン、または塩素、臭紫の如きハロゲンを示す)のホモポリマー、またはコポリマー・利用できる一種、または複数種のコモノマーはアクリルアミド、メタアクリルアミド、ジアセトンアクリルアミド、 選案の位 雌で低級 アルキルで 健災したアクリルアミドとメタアクリルアミド、

・ アク.リル酸とメタアクリル酸のアルキルエステル、 ピニルピロリドン、ピニル・エステルの族に與する。

具体的には、ハーキュリーズ社がレテン(Reten) 205、210、220、240として市販しているアクリルアミドとペータメタクリロイルオキシエチルトリメチルアンモニウムメトサルフエートのコポリマー。

Cosmetic Ingredient Dictionary でクオータニウム(Quaternium) 3 8 の名で記載されているメタクリル酸エチル、メタクリル酸オレイル、ペータ・メタクリロイルオキシジエチルメチルアンモニウム・メトサルフエートのコポリマー、

Coemetic Ingredient Dictionary 中でクオータニウム(Quaternium)37の名で記載されているメタクリル酸エチル、メタクリル酸アピエチル、ペータ・メタクリロイルオキシジエチル・メチルアンモニウム・メトサルフエートのコポリマー

Cosmetic Ingredient Dictionary 中でクオー

5**5** .

1 5,0 0 0 ~ 5 0 0,0 0 0 のグラフト架橋陽イオン性コポリマー。

架 碼 剤 は ジ メ タ ク リ ル 酸 エ チ レ ン ・ グ リ コ ー ル、 フ タ ー ル 酸 ジ ア リ ル 、 ジ ピ ニ ル ・ ペン ゼ ン 、 テ ト ラ ア リ ル オ キ シ エ タ ン 、 ス ク ロ ー ス 1 モ ル 当 り ア リ ル 葢 を 2 ~ 5 箇 有 す る ポ リ ア リ ル ス ク ロ ー ス か ら 成 る 群 か ら 選 ば れ る 。

化粧モノマーは型は極めて多種で、例えば炭紫数が2~18の酸のピニル・エステル、炭素数が2~18の酸のアリル、またはメタアリル・エステル、炭素数が1~18の飽和アルコールのアクリル酸、またはメタクリル酸エステル、アルキルをの炭素数が2~18のアルキル・ピニル・エーテル、炭素数が4~18のオレフイン、ピニル複素、アルキル基の炭素数が1~3のマレイン酸ジアルキル、またはN,N-ジアルキルフェノアルキル、または不飽和酸無水物である。

ポリエチレングリコールの分子 近は 2 0 0 ~数 百万、好ましくは 3 0 0 ~ 3 0,0 0 0 である。

これらのグラスト架橋コポリマーは好ましくは

タニウム (Quaternim) 4 9 の名で記収されている臭化ベータ・メタクリロイルオキシエチルトリメチルアンモニウムのポリマー、

Cosmetic Ingredient Dictionary 中でクオータニウム (Quaternium) 42の名で記載されているペータメタクリロイルオキシエチルメチルアンモニウム・メトサルフエートとペータ・メタクリロイルオキシステアリルジメチルアンモニウム・メトサルフエートのコポリマー、

ナショナル・スターチ社(National Starch) からカトレックス(Catrex)として市販されて いる18多水溶液の粘度が700センチポイズ (25℃)のリン鍛アミノエチルアクリレート/ アクリレートのコポリマー、

フランス特許第 2,1 8 9,4 3 4 号に記収の

- イ)少くとも1つの化粧モノマー、
- ロ)メタクリル鍛ジメチルアミノエチル、
- ハ) ポリエチレン・グリコール、および
- 二) 不飽和ポリ架橋削の重合でできた分子位が 1 0.0 0 0 ~ 1,0 0 0,0 0 0、好ましくは

56

イ) 酢酸 ピニル、 プロピオン酸 ピニル、メタクリル酸メチル、メタクリル酸ステアリル、メタクリル酸ラウリル、 エチルピニルエーテル、セチルピニルエーテル、ステ丁リルピニルエーテル、ヘキセン・1, N・ピニルピロリドン、モノマレイン酸N・N・ジエチルアミノエチル、 無水マレイン酸、マレイン酸ジエチルから成る群から選ばれた少くとも 1 つの化粧モノマーを3~95 重量 毎、

ロ) メタクリル酸ジメチルアミノエチルを3~95重量多、

ハ) ポリエチレン・グリコールを2~50重量
5、好ましくは5~30重量

-) 前記の如き架橋削を 0.0 1 ~ 8 重量 9 (但 し架橋削のパーセントはイ) + ロ) + ハ) の直積合計に対するものである) から成る。

このほかの利用できる闘イオン生ポリマーはポリアルキレン・イミンであり、特にポリエチレンイミン、鎖中にピニルピリジン、またはピニルピリジニウム部を有するポリマー、ポリアミンとエ

・ピクロルヒドリンとの縮合物、第4級ポリウレイ レン、キトサン誘導体である。

本発明の目的で好ましい組成物は両性ポリマーとして前記の両性ポリマーの群3)に記載したような架橋アルキル化ポリアミノアミドと、陽イオン性ポリマーとして架橋、場合によりアルキル化したポリアミノアミド、または前記陽イオン性ポリマーの群5),6),7),9),10)に記載したようなポリアミノアミド誘導体を含有する組成物でである。

特に好ましい結果を生ずるもう1つの組成物は登累の位置でアルキル基で置換されたアクリルアミド、またはメタアクリルアミドから選ばれた少くとも1種のモノマーと、両性ポリマーの群2)に記載したような1種、または複数種の反応性カルポキシル基、陽イオン性ポリマーの群9),10)の環状ポリマーと第4級ポリアンモニウムを含有するものである。

これらの組成物のうちで、特に顕著な結果を生

59

ー、ジー、トリエチレン・グリコール・モノアルキルエーテル、例えばエチレン・グリコール、モノメチルエーテル、エチレングリコール・モノエチルエーテルの如きポリアルコールから特に選ばれた化粧的に受容できるすべての密媒を単独、または混合物として含有することができる。これらの経媒は全組成物重量に対して70重量を以下、またはまでの各種割合で存在する。

これらの組成物は同様に電解質を含有することができ、これらのうち特に好ましいものはアルカリ金属塩、例えばナトリウム、カリウム、またはリチウムの塩である。これらの塩は好ましくはハロゲン化物、例えば塩化物、臭化物、硫酸塩、または有酸酸塩、例えば特に酢酸塩、または乳酸塩から選ばれる。

これらの組成物は粉の形でもよく、使用前に粉 釈される。

通常の適用を行つたあとでリンスする組成物が 好ましく、短外な効果が得られる。 するものは PAM - 2 の商僚の両性ポリマーと、PAA - 1、またはカルタレチン (Cartaretine)F4の殴イオン性ポリマーを含有するもの、またはアンホメール (Amphomer)として市販されている両性ポリマーと PAQ - 1、または PAQ - 3 の商標の殴イオン性ポリマーとを含有するものである。

本発明で用いられるポリマーは組成物中 0.0 1 ~ 1 0 重量 5 の範囲の割合、好ましくは 0.5 ~ 5 重量 5 の割合で存在する。これらの組成物の計は 通常 2 ~ 1 1、好ましくは 4 ~ 8.5 である。

本発明の組成物は好ましくはこのほかのポリマー、特に陰イオン性ポリマーを含有しない。

これらの組成物は液状、クリーム状、エマルジョン状、ゲル状、等のいろいろな形で存在できる。これらの組成物は更に水、炭繁数が 1 ~ 8 の アルコール、例えばエタノール、イソプロパノール、ベンジル・アルコール、フエニルエチル・アルコールの如きモノアルコール、アルキレングリコール、例えばエチレン・グリコール、プロピレン・グリコール、グリコール、グリコール、グリコール、グリコール、例えばモノ

60

これらの組成物は特に洗髪剤(シャンプー)、リンス液(ローション)、クリーム、または染色、または脱色前、または後に、または洗髪前、または後に、またはパーマネント前、または後に用いられる処理製品の形にすることができ、また同様に染色製品、セット・ローション、プラツシング・ローション、脱色、パーマネント、カールとり製品の形にすることもできる。

好ましい実施想様は洗髪剤(シャンプー)の形で用いる女のである。この場合、本発明の組成物は前配のポリマーのはかに少くとも 1 種の終イオン界面活性剤、非イオン界面活性剤、陽イオの 活性剤、または両性界面活性剤、またはこれらの 混合物を含有する。

陰イオン界面活性剤のうち特に下記の化合物、 およびこれらの混合物、下配の化合物のアルカリ 塩、アンモニウム塩、アミン塩、またはアミノア ルコール塩を挙げることができる。

硫酸アルキル、硫酸アルキルエステル、硫酸ア ルキルアミド、硫酸エーテル、硫酸アルキルアリ ルポリエーテル、硫酸モノグリセリド。

マルホン酸 アルキル、スルホン酸 アルキルアミド、スルホン酸 アルキルアリル、スルホン酸 アル フアオレフイン。

スルホコハク酸 アルキル、スルホコハク酸 アル キルエーテル、スルホコハク酸 アルキルアミド。 スルホスクシンアミド酸 アルキル。

スルホ俳酸 アルキル、カルポン酸 アルキルポリ グリセロール。

リン酸 アルキル、リン酸 アルキルエーテル。 サルコシン酸 アルキル、アルキルポリペプチデ ート、アルキルアミドポリペプチデート、アルキ ルイセチオネート、アルキルタウレート。

これらの化合物はすべてそのアルキル基は炭素数が12~18の直鎖である。

オレイン酸、リシノオレイン酸、パルミチン酸、ステ丁リン酸、コプラ油酸、水添コプラ油酸、下記の式:

Alk - (OCH₂ - CH₂)_n - OCH₂ - CO₂H

63

 R_4 -CHOH-CH₂-O-(CH₂-CHOH-CH₂-O)_p-H (式中、 R_4 は好ましくは炭素数が $7 \sim 2$ 1 の脂 防族、脂環、またはアリール脂肪族基、およびこれらの混合物を示し、脂肪族鎖はエーテル、チオ エーテル、またヒドロキシメチレン基を有するこ とができ、pは $1 \sim 1$ 0 を含む統計的平均値を示 す)の化合物(フランス特許第 2,0 9 1,5 1 6 号 に記載)、下配の式:

$$R_50-(c_2H_30-(cH_2OH)-)_0$$
 н

(式中、R5 はアルキル、アルケニル、またはアルキルアリール器を示し、qは1~10を含む統計平均値である)の化合物(フランス特許.第1,477,048号に記載)、下記の式:

 R_6 сони-си₂-си₂-о-си₂-си₂о (Си₂сион-си₂о)

(式中、R6は場合により1つ、または複数筒のヒドロキシル基を有することができて、炭素数が8~30の飽和、または不飽和線状、または分肢脂肪族猛、またはこの猛の混合物で、天然、また

陰イオン界面活性剤のうちで特に好ましいものはラウリル硫酸ナトリウム、アンモニウム、またはトリエタノールアミン、酸化エチレンが 2.2 モルのラウリルエーテル硫酸ナトリウム・オキシエチレン、ラウロイルケラチン酸のトリエタノールアミン塩、コプラ酸と蛋白質加水分解物との結合生成物のトリエタノールアミン塩、下記の式:

 $R - (OCH_2 - CH_2)_x - OCH_2 - COOH$

(式中、Rは通常 C₁₂~ C₁₄のアルキル基、x は 6 ~10である)の生成物である。

場合により前配除イオン界面活性剤と混合して用いることができる非イオン界面活性剤のうちで、モノアルコール、アルフアジオール、アルキルフェノール、アミド、またはジグリコアミドとグリンドールとの紹合生成物、例えば下記の式:

64

は合成したものを示し、rは1~5の整数、または小数を表せし、平均縮合度を示す)の化合物(フランス特許出頭第2,328,763号に記収)を挙げることができる。

この分類に入るこのはかの化合物は アルコール、アルキルフエノール、 炭素数が 8 ~ 1 8 の 線 計 り か り セ を な イ す る ポ リ エ ト キ シ ル 、 ま た は ポ リ か り セ セ で か に か じ く 、 酸 化 エ チ レ ン と 酸 化 エ チ レ ン と 酸 化 ア ロ ピ レ ン と 脳 防 アルコール と の 縮 合 物 、 ポ リ エ ール と が り コ ール と が り コール と が け エ ス テ ル を 挙 げ る こ と が で ち に か ま イ オ ン 性 界 面 活 性 剤 の な か で 特 に 好 ま し の は 下 記 の 式 :

 R_4 -CHOH-CH2-O-(CH2-CHOH-CH2-O)_p-H

(式中、 R4 は炭素数が 9 ~ 1 2 の アルキル 基 混合物を示し、 p は 3.5 の 転 計値 で ある)、

R5-0 € 02H30(CH2OH) } q − H

(式中、R₅はC₁₂H₂₅、qは4~5の統計値であ "る)、

 R_{6} -соин-си₂-си₂-о-си₂-си₂-о-си₂сион-си₂о-

(式中、R6はラウリン酸、ミリスチン酸、オレイン酸、コプラ酸から誘導した基の混合物を示し、rは3~4の統計値を示す)に対応する。

好ましいポリエトキシル、またはポリグリセロール脂肪アルコールは酸化エチレン10モルを有するオキシエチレンカレイルアルコール、酸化エチレン12モルを有するオキシエチレンラウリルアルコール、酸化エチレンクモルを有するモノラウリン酸ポリオキシエチレンソルピタンである。

単独、または混合して用いられる陽イオン性界面活性剤では、特に酢酸アルキルアミンの如き脂肪アミン塩、塩化、または臭化アルキルジメチルベンジルアンモニウム、アルキルトリメチルアン

67

は通常る~10である。

もう一の好ましい実施態模は主に先髪の前、または後で用いるリンス被である。これらのリンス 被は水溶液、アルコール水溶液、エマルジョン、 健厚液、またはゲルである。

これらの祖成物がエマルジョン状のときは、非イオン性、または陰イオン性とすることができる。 非イオン性エマルジョンは主として油、および/ もしくは脂肪アルコール、ポリエトキシ・アルコ ール、例えはポリエトキシステアリル、またはセ チルステアリル・アルコールの進合物である。こ れらの組成物に前記の如き陽イオン性界面活性剤 を添加てきる。

磁イオン性エマルジョンは主としてセッケンを 用いる。

これらの組成物が増粘板、またはゲルの形のときは、溶媒の存在下、または不存在下増粘剤を含有する。利用できる増粘剤はアルギン酸ナトリウム、またはTラビヤゴム、またはセルローズ誘導体、例えばメチル・セルローズ、ヒドロキシメチ

モニウム、アルキルジメチルヒドロキシエチルアンモニウム、ジメチルジステアリルアンモニウム、およびメト 硫酸 アルキルアミノエチルトリメチルアンモニウムの如き第4級アンモニウム塩、アルキルピリジニウム塩、イミダザリン誘導体を挙げることができる。これらの化合物中のアルキル 描は好ましくは炭器 数が 1~22 である。 同様に脳イオン性の化合物、 例えば酸化アルキルジメチルアミン、 または酸化アルキルアミノエチルジメチルアミン、 または酸化アルキルアミノエチルジメチルアミン、

用いることができる両性界面活性剤では、特に アルキルアミノモノ、およびジプロピオナート、 ペタイン、例えば、N・アルキルベタイン、N・ アルキルスルホベタイン、N・アルキルアミノベ タイン、シクロイミジニウム、例えばアルキルイ ミダゾリン、アスパラギン誘導体を挙げることが できる。これらの界面活性剤中のアルキル延は好 ましくは炭素数が 1~22の底である。

これらの洗髪剤中では界面活性剤の磁度は通常 3~50重量が、好ましくは3~20重量が、出

68

ル・セルローズ、ヒドロキシエチル・セルローズ、ヒドロキシプロピル・セルローズ、ヒドロキシプロピル・セルローズである。 向後にボリエチレングリコールとポリエチレングリコールのステアリン酸、またはジステアリン設エステルとの混合物、またはリン酸エステルとアミドの混合物で被の増粘化を得ることができる。 増粘剤の健産は 0.5~3 0 重量 5 の範囲である。リンス液の出は本質的には 3~9 の範囲である。

本発明の組成物が結髪液、整形液、またはセット・ローションの形のときは、これらの液は一般には水溶液、アルコール液、またはアルコール水溶液に前配組合せ成分と、場合により非イオン性ポリマーと消泡剤を含有する。

本発明の組成物がケラチン繊維用染色組成物のときは、一種、または複数種の両性ポリマーと、1種、または複数種の関イオン性ポリマーのはかに、少くとも1種の酸化染料の先駆物質、および/もしくは直接染料、必要あればクリーム、ゲル、

または前記の各種格液の型にすることができる各種補助剤を含有する。

同様に、これらの組成物は酸化防止剤、金属イオン封鎖剤、またはこの種の組成物に通常用いられるその他の補助剤を含有できる。

破化染料の先盛物質はジアミノベンゼン、またはジアミノピリジン、アミノフエノール、またはフエノール型の芳香族化合物である。これらの先駆物質では、ジアミノベンゼン、ジアミノピリジン、アミノフエノール、ジフエニルアミンから選ばれるパラ型染料先駆物質とホルト型染料先駆物質とは、メタジアミノベンゼン、メタジフエノール、フエノール額、ナフトール類が選ばれたメタ誘導体であるカップリング剤と区別される。

直接染料ではアントラキノンアダ染料、ペンゼン系トトロ誘導体、インダミン、インドフエノール、インドアニリンを挙げることができる。

これらの染色組成物の出は通常 7 ~ 1 1 であり、 アンモニヤ、水酸化アルカリ、炭酸アルカリまた

71

は弗化炭化水素を用いることができる。

本発明の組成物は化粧品に通常用いられるこのはかの成分、例えば香料、組成物自体を潜色する機能がある潜色剤、保存剤、ជ解質、金質イオン封鎖剤、増粘剤、緩和剤、相乗効果剤、気泡安定剤、深外線門過削、解膠剤を目的とする用途に応じてすべて含有することができる。

本発明にもとずくケラチン繊維の処理方法は前記の両性ポリマーと傷イオン性ポリマーを含有する組成物を直接毛髪に適用し、前述の諸組成物を用いて特に洗髪、パーマネント髪の染色、また毛髪のコンデイショニングを行うことが成る。

本発明による組合せは同様にはじめに例えば陽イオン性ポリマーを含有する組成物をプレローションとして用い、次いで両性ポリマーを含有する組成物を例えば洗髪剤、染色剤として用いて毛髪上にその場合で形成させてもよい。

本発明の別の態様では、はじめに陽イオン性ポ リマーを含有する洗髪剤を用い、次いで両性ポリ マーを含有する組成物をローションとして用いる はアンモニウム、アルキルアミン、アルカノールアミン、またはこれらの混合物の如きアルカリ化剤を加えて所留の催化調整することができる。

本発明による組合せは毛髪のカール用、またはカールとり用組成物として実施される。この組成物は1種、または複数種の両性ポリマーと、1種、または複数種の過元剤、場合によりこの種の組成物で通常用いられるその他の補助剤を含有するもので、中和性組成物と一緒に用いられる。

澄元剤は亜硫酸塩、メルカプタン、特化チオグリコレート、またはチオアセテート、またはこれらの混合物から選ばれる。

中和性組成物は過酸化水素、臭酸アルカリ、または過水ウ酸アルカリから選ばれた酸化剤を含有する。

前記の組成物は同様にエアログルに加圧することができる。質射ガスとして炭酸ガス、窒素、更酸化窒素、揮発性炭化水素、例えばブタン、イソブタン、プロパン、または好ましくは塩化、また

72

ことができる。

勝イオン性ポリマーを含有するパーマネント、カールとり、染色、または脱色組成物、次いで両性ポリマーを含有する組成物を連続的に用いて行うこともできる。両性ポリマーは洗髪剤、酸化液、単なるローションとなる組成物中に存在する。

同様にはじめに陽イオン性ポリマーを含有する 第1洗髪剤、次いで両性ポリマーを含有する第2 洗髪剤を連続的に用いて行うことができ、この2 回にわたつて用いられる組成物の出は異なつてい て、この両性ポリマー含有組成物を用いるときに 本発明の組合せが毛炎上でよく付着できる条件に あるよう調整することができる。

本発明は同様に毛炎のカール、またはカールとり方法に関するもので、はじめに陽イオン性ポリマーと両性ポリマーの組合せを含有する還元性組成物を用い、次いで中和性組成物を用いることから成る。

一態様によれば、はじめに 1 位、または 夜後 値 の関イオン性ポリマーを含有する 避元性組成物を 用い、次いで1種、または複数種の両性ポリマーを含有する中和性組成物を用いることができる。

本発明は同様に両性ポリマーの固定を同一組成物中に存在するか、またはあらか じめケラチン線維上に適用した陽イオン性ポリマーと組合せて行うことを特徴とするケラチン線維上に両性ポリマーを固定化する方法として定義することもできる。 下記の契値例は本発明を説明するためのものであって限定するためのものではない。

下記の実施例中では設量は有効成分の重量で表示してある。

実施例1

下記の組成物を作る。

両性ポリマー (AZAM	-1) 0.8	g
陽イオン性ポリマ (ON	AMERM) 0.4	д
マエイポン (Maypon)4CT 8	g
界面活性剤 (AES)	1	g
塩化ナトリウム	3	g
水酸化ナトリウム	pH 8.7とする世	
水	1009とする世	

75

り、結妥の持続性はよい。

上記の災施例と同一の条件で第2表の実施例 10~20の組成物を用いたところ同様の結果が 得られる。

リンスを行むすにセット・ローションの形で実施列17、18、20の組成物を用いると、結髪の持続性がよく、毛髪は触感が采かいことが判った。

この組成物は洗袋剤として用いる。

よどれて湿つた髪を投資すると、こまかな泡を生 ずる。リンス後、湿つた髪はよく梳ける。

乾いた姿は力があり、特にふくらみと感に特徴 がある。

本発明の洗髪剤の別の奥施例2 - 8を第1裂に示す。奥施例と同様に湿つた髪は流り性がよく、乾いた髪は力があり、またふくらみもあり、腰がすぐれている。

実施例9

下記の組成物を作る。

两性ポリマー (PAM-3)	0.4 %
陽イオン性ポリマー (PAA-R)	0.5 %
非イオン界面活性剤 (TA-1)	0.5 %
塩 酸	州8とする位
水	100% する量

この組成物は毛袋のリンスに用いる。

この組成物を洗つて水気をとつた浸に用いる。 数分そのまゝにして、リンスする。湿つた浸は容 易に梳けることができ、乾いた浸はふくらみがあ

76

第 1 表 洗髮剤

奖施例		i) ¬			外面括性剂	(60)	俗族および/もしくは袖	助剤		上削、または
	两 性	%	関イオン性	96		%		96	рH	アルカリ化剤
2	AZAM-2	0.7	PAQ-3		TA.2 Lipoproteol LCO	8 7	塩化ナトリウム	1	8	塩酸
3	PAM - 1	0.7	Kytex H	0.5	Miranol C.2M. TA.2	5 1 0			4	塩酸
4	Amphomer	0.3	PAQ-1	0.4	TA.2	12	塩化ナトリウム	5	5.6	塩酸
· 5	Amphomer	0.4	Gavquat 755	0.2	TA.1	12			6.3	塩酸
6	Amphomer	0.4	PAA-1		ALE12 Miranol C2M	5 7	塩化ナトリウム	5	6	塩 製
7	Amphomer	0.3	PAQ-2	0.5	Sandopan DTC-AC Miranol C.2M	8 4	塩化ナトリウム	4	8.5	ソーダ
8	Amphomer	0.2	Cartaretine F.4		ラウリル流設 トリエタノールアミン	25	コプラ・ジエタノール アミド	2	8	乳蝦

78

第2表 リンス液

哭施例		ポリっ	7 - -		界面活性 #	fij	容媒および/もしくは補具	助剤	酸性化剤	、またはアルカリ化剤
	两 性	95	陽イオン性	95		96		95	%	
10	Amphomer	0.7	Onamer M	0.5			セチルステアリルアルコール Polawax GP200 Cellosize QP 4400H Ammonyx 27	2 3 0,5 1,5	5.7	乳 設
1 1	Amphomer	0.75	PAA-1	0.6			Lexein X.250	0.5	8.8	塩収
12	PAM-2	0.6	PAQ-3	0•8 ·			セチルステ アリルアルコール Polawax GP200 Cellosize QP 4400H Lexein X.250 Ammonyx 27	2 3 0.7 0.8 2	5	塩 歳
1 3	PAM-2	2	Onamer M	0.9					7	乳 酸
1 4	PAM-2	0.9	JR400	0.7					4	塩酸
1 5	AZAM-1	1.5	GaVquat755	2					3.5	塩酸
1 6	AZAM-1	0.1	PAQ-2	0.05			Lexein X.250	0.1	3.5	塩酸
17	AM	0.8	PAQ-3	0.46			Lexein X.250	1.6	5	塩酸
18	AM	1.5	PAA-1	0.62			Lexein S.620	1.1	8.6	塩酸
19	CHIT	3	PAQ-3	5	ACS 150E	3	セチルアルコール Ammonyx 27	6 2	7.3	塩 酸
20	CHIT	0.0 6	JR400	0.15					3.2	塩. 鍛

•		行所100	30- 92812(22)
2 回処理の契施例		ポリマー (PAM-2)	0.3 %
爽始例21		セロサイズ(Cellosize)QP4400H	0.4 9
设初に下記の組成の水性ローシ	ヨンを用いる。	水	100タとする症
カルタレチン (Cartaretine)F4	0.6 %	H = 7 (HCLを用いる)	
セロサイズ (Cellosize)QP4400H	0.5 %	寒施例23	
水	1 0 0 8 とする益	下記の組成物Aを作る。	
H = 7 (HClを用いる)		PAM-2	1.0 %
数分間そのまゝにしてから、下記	の組成の水性口	中性硫酸オルトオキシキノレイン	0-0 5 8
ーションを用いる。		過酸化水梁 (70%)	20容とする量
アンホマー (AMPHOMER)	1.2 %	塩 酸	出2とする量
セロサイズ (Cellosize) QP4400H	0.4 %	*	1009とする量
水	100タとする量	使用前にこの組成物409を下	「記の組成物 B 1
pH = 8.1 (HCLを用いる)		409と混合する。	
寒 施 例 2 2		酸化エチレン 4 モルのノニル・フエノー	n 19.09
最初に下記の組成の洗袋剤を用	引いる。	酸化エチレン9モルのノニル・フエノー	n 17.09
マーカット (MERQUAT)100	0·5 <i>\$</i>	やしジェタノールアミド	1 4,0 %
界面活性剤(TA-1)	9 9	プロピレン・グ リコール	1 0.0 9
· 水	1008とする塩	エチル・アルコール	3.5 8
pH = 8.6 (HCLを用いる)		PAQ 4	2.0 9
次いで下記組成の水性ローション	/を用いる。	エチレン・ジアミノ四酢酸	1.0 %
80		81	
アンモニヤ (2 2° Be)	1 0 = 0	プロピレン・グリコール	1 0.0 %
水	1009とが最	アンモニヤ (2 2°Bé)	1 0 ml
クリーム状ゲルが得られ殴いり	異色の變に用いる。	やしジエタノールアミド	1 4.0 %
30~45分そのまゝにしたあ~	とで、リンスする。	レザルシン	0.409
袋は縫いプロンドになる。		ш - アミノフエノール	0.159
突 施 例 2 4		p - アミノフエノール	0.0 8 7 <i>9</i>
下記の組成物Aを作る。		ニトロp - フエニレンジアミン	0.1008
PAM - 2	1.0 %	エチレンジ アミン四酢酸	3.0 0 %
中性硫酸オルトオキシキノレイン	0.05%	重亜硫酸ナトリウム(D=1.32)	1.209
過酸化水紫	20容とする量	水	1009とする量
塩 鍛	H2とする量	鉢の中でこの組成物 5 0 タ を「	司量の組成物 A と
*	1008とする量	混合、得られたゲルを毛袋にブ	ラシで適用する。
使用前にこの組成物を下記の組織	成物 B 2 と 混合す	30分間そのまゝにしてからり	ンスする。毛袋は
3 .		容易に梳くことができ、感触はす	用のようである。
酸化エチレン4モルのポリオキシ		ついで、セツトして乾燥する。	
エチレン・ノニルフエノール	1 9.0 %	毛袋は光沢があり、力があり、	、強く、嵩があり、
酸化エチレンタモルのポリオキシ		感触は網状で、容易に梳くこと	ができる。褐色を
エチレン・ノニルフエノール	17.08	基調に楽色がゝつている。	
PQA 4	2.0 8	实施例25	

3.5 *9*

下配の組成物をつくる。

エチル・アルコール

イ) 設元性組成物

チオグリコール酸 6.0 9 アンモニヤ H9.5とする量 金属イオン封鎖剤 0.2 9 マーカツト (Merquat)100 2.0 % 否 料 0.5 % 水 100㎡とする量 口) 固定化液 臭化カリウム 9.5 8 アンホマー(Amphomer) 1.0 % 酒石酸 H 6.5とする低 香料 染料 1008とする盘

感受性をもたせた毛髪上に避元液は極めて容易 に適用でき、毛袋中に深く設透する。

リンスして、固定化液を適用したあと、カール は極めて規則的であることが判つた。乾燥後の結 災の持続性は特に良好である。

実施例26

84

極めて規則的であることが判つた。

乾燥後の結果の持続性は特に良好である。

前記の実施例で用いた商品名、および略字は次 の製品を示すものである。

PAM-1: PAA - 1ポリマーとプロパン・スルト ンを50%づつの割合で反応させて得 たポリマー。

PAA-1 : アツピン酸とジエチレントリアミンを 等モル重縮合させ、エピクロルヒドリ ンでポリアミノアミドのアミン基 100 当り架橋剤11モルの割合で架橋して 得たポリアミノアミド。

PAM-2: ポリマー PAA - 1をクロル酢酸ソーダ でアルキル化して得たポリマー。

AZAM-1: .ソーダの存在下エピクロルヒドリンと ピペラジンを重縮合させ、ペタイン化 して得たポリマー。

AZAM-2: エピクロルヒドリンと(ピペラジン+ ナトリウム・グリコレート)混合物の 60:40のモル比混合電縮合物

下記の組成物をつくる。

イ) 强元组成物

亜硫酸アンモニウム	4.0 9
重 亜 硫 酸 アンモニウム	3.3 4
モノエタノール・アミン	3.9 <i>g</i>
オナマー (Onamer)M	2.0 %

酸化エチレンタモルのポリオキシ

エチレン・ノニルフエノール	0.5 9
香料	0.5 9
水	100㎡とする缸

口) 固定化液

臭化カリウム	9.5 <i>9</i>
PAM - 2	1.0 <i>\$</i>
酒石酸	出か5とする景

香料

染料

1009とする獣 水

感受性をもたせた毛袋上に避元液は極めて容易 に適用され、毛袋中に架かく没透する。

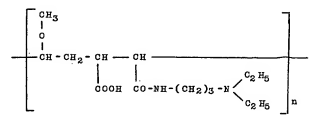
リンスし、固定化液を適用したあと、カールは

85

両性ポリマー部: -A-CH2-CH0H-CH2-〉N-、または -N-を示す)。 CH₂ COON

AMPHOMER: ナショナル・スターチ社 (National Starch)から Amphomer として市販 されているオクチルアクリルアミド /アクリレート/プチルアミノエチ ルメタクリレートのコポリマー。

AM: 下記の式のポリマー:



PAM-3 : ポリマーPAA - 1をプロパン・スルト ンでアルキル化して得たポリマー。

CHIT : 約50:50の割合で下記の部分を有 するポリマー:

PAA-R: アジピン酸とジエチレン・トリアミンとの等モル量重縮合物で、下記の式の統計的オリゴマー架橋削で架橋したポリアミノアミド。

PAQ-1: 下記の式のポリマー:

$$\begin{array}{c|c} CH_3 & CH_3 \\ \hline \downarrow & \downarrow & \\ N & & \downarrow & \\ CH_2 & CI & \\ \hline \downarrow & & \\ CH_2 & CI & \\ \hline \downarrow & & \\ CH_3 & CI & \\ \hline \downarrow & & \\ CH_3 & CI & \\ \hline \downarrow & & \\ CH_2 & CI & \\ \hline \downarrow & & \\ CH_3 & CI & \\ \hline \downarrow & & \\ CH_2 & CI & \\ \hline \downarrow & & \\ CH_3 & CI & \\ \hline \downarrow & & \\ CH_2 & CI & \\ \hline \downarrow & & \\ CH_3 & CI & \\ CH_3 & CI & \\ \hline \downarrow & CH_3 & C$$

PAQ-2: 下記の式のポリマー:

88

アミノヒドロキシプロピル・ジェチレン・トリアミン・コポリマー。

- ONAMER M: オニツクス・ケミカル・カンパニー
 (Onyx Chemical Co.) から市販されて
 いるポリ(塩化ジメチルプテニルアン
 モニウム)α ω(塩化トリエタノー
 ルアンモニウム)。
- JR400 : ユニオン・カーパイド社 (Union Carbide) から市版されているトリメチルアミンで第4級したヒドロキシエチルセルローズとエピクロルヒドリンのポリマー。
- MAYPON 4 CT : ステパン社 (Stepan) から市販されているコプラ酸と動物性蛋白質加水分解物との絡合生成物のトリエタノールアミン塩。

PAQ-3: 下記の式のポリマー:

(式中、nは約6である)。

RYTEX H : ハーキュリーズ社(Hercules)から 市販 されている部分的に脱アセチル化 したキチン。

GAFQUAT 755: ジェネラル・アニリン社(General Anilin) から市販されている分子贷が
1.000,000の第4級ポリビニルピロリドン・コポリマー。

CARTARETINE F.4: サンドス社 (Sandoz) から 市販されているアジピン酸/ジメチル

89

AES: 酸化エチレン 2.2 モルを有するアルキル (c₁₂~c₁₄)エーテル硫酸オキシエチレン・ナトリウム。

TA-1: 下記の式の非イオン界面活性剤:

〔式中、R=アルキル $c_9 \sim c_{12}$, n = 3.5 (統計. 的平均値)〕

TA-2: 下記の式の非イオン界面活性剤:

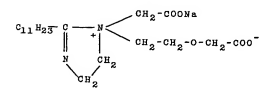
〔式中、 n = 4.2 (統計的平均值)]

ALE 12: 鍛化エチレン12モルのポリエトキシ ラウリル・アルコール。

LIPOPROTEOL LCO : ローン・プーラン社(Rhone Poulenc) から市販されているナトリウムと、トリエタノール・アミンと、コラーゲンの完全加水分解で得られるアミノ酸とラウリン酸との化合で得ら

れたリポアミノ酸との混合塩。

MIRANOL C.2M: ミノラノール社 (Miranol)から市販されているやし油のシクロイミダグリン誘導体:



SANDOPAN DTC.AC : サンドス社 (Sandoz)か ら市版されている下記の式のトリデセ ト - 7 カルボン酸:

 $CH_3(CH_2)_{11} - CH_2 - (OCH_2 - CH_2)_6 OCH_2 - COOH$

POLAWAX GP200: クローダ社(Croda)から市版されてい知る脂肪アルコールとオキシエチレン製品の混合物。

CELLOSIZE QP 4400H : プルックフィールド
(Brookfield) モジュール4で2多
水谷液中の粘度が4,400センチポイ

92

第1頁の続き

⑦発 明 者 ダニエル・カウウエ フランス国クロスヌ・アレ・ド ウ・プチ・ボワ1 ズ(25℃)のヒドロキシエチルセルローズ。

AMMONYX 27 : フランコニック社(Franconyx)
から市販されている塩化モノアルキル
トリメチルアンモニウム

(アルキル=脂肪基)

LEXEIN X.250: ウイルソン社 (Wilson)から市販されているコラーゲン誘導蛋白質加水分解物。

LHXEIN 8620: イノレックス社 (Inolox)から市販されている分子数が700~800のコラーゲン蛋白質とやし脂肪酸との縮合物のカリウム塩。

ACS 15 OE: 酸化エチレン 15 モルのオキシエチ レンセチルステアリル・アルコール。

PQA-4: 下記の式のポリマー:

93

手続補正書(自発)

昭和56年 / 月16日

特許庁長官殿

1 事件の表示

昭和55年特許願第167341号

2. 発明の名称

両性ポリマー - 陽イオン性ポリマー系 ケラチン磯維処理用組成物

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 氏 名 (名 床)

・レアル

4. 代 理 人

53 BT

Æ.

〒100 東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新 大 手 町 ビ ル デ ン グ 3 3 1 電 話 (211) 3 6 5 1 (代 安)

名 (6669) 浅

阿拉西

5. 補正命令の日付

昭和 华 月 日

- 6. 補正により増加する発明の数
- 7. 絹正の対象

明細等

8. 補正の内容 別紙のとおり

-145- 明細書の浄書(内容に変更なし)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.